



The future of vision



Ferrara Ring™ Instrumental quirúrgico

<i>Descripción del producto</i>	El instrumental quirúrgico Ferrara Ring™ está formado por instrumental oftalmológico diseñado para la implantación de los anillos corneales intraestromales Ferrara Ring™ .
<i>Indicación</i>	Indicado para cirugía oftalmológica que requiera la implantación de Ferrara Ring™ intraestromal.
<i>Presentación</i>	Se suministra sin esterilizar.

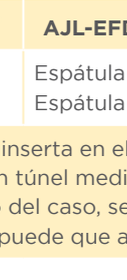
Sólo apto para implantación de FERRARA RING™ (Zona óptica 5,0 mm BASE 600 µm y 6,0 mm BASE 800 µm)

				
<i>Referencia</i>	AJL-SIN02/05*	AJL-TR01/99*	AJL-MFD5* o AJL-MFD6*	AJL-PFK01/GE*
<i>Instrumental</i>	Manipulador Sinskey doble.	Marcador Méndez.	Marcador óptico doble 5 mm o Marcador óptico doble 6 mm.	Pinzas de fijación Kremer.
<i>Indicación</i>	El extremo exterior se utiliza para marcar el eje visual tomando la reflexión de la luz del microscopio como referencia. También se emplea para la inserción final de los segmentos del anillo de Ferrara. El extremo interior se usa para retirar o sustituir segmentos en caso necesario.	Se usa para colocar y marcar el eje.	Delimita las áreas de implantación del segmento y marca el lugar exacto donde se implantará el anillo de Ferrara.	Instrumento de fijación del ojo cuando se realiza la incisión.

REV: 02

Sólo apto para implantación de FERRARA RING™ (Zona óptica 5,0 mm BASE 600 µm y 6,0 mm BASE 800 µm)

				
<i>Referencia</i>	AJL-FDK02/05*	AJL-PD01/05*	AJL-SS01/99*	AJL-BG01/05*
<i>Instrumental</i>	Bisturí de diamante.	Predelaminador.	Espátula de Suárez.	Guía de Bicalho.
<i>Indicaciones</i>	Se emplea para hacer la incisión.	Se utiliza para abrir la incisión realizada con el bisturí de diamante.	Se emplea para hacer una "incisión en bolsillo".	Se usa como guía y facilita la inserción de las espátulas.

				
<i>Referencia</i>	AJL-EFE5* o AJL-EFE6*	AJL-EFD5* o AJL-EFD6*	AJL-PMM02/05*	AJL-FERRA-BOX*
<i>Instrumental</i>	Espátula izquierda 5 mm o Espátula izquierda 6 mm.	Espátula derecha 5 mm o Espátula derecha 6 mm.	Pinza McPherson modificada.	Bandeja de esterilización de Ferrara (Caja metálica).
<i>Indicaciones</i>	La Espátula de Ferrara se inserta en el bolsillo realizada previamente y se forma un túnel mediante movimientos de rotación. Dependiendo del caso, se emplea una u otra espátula, o incluso puede que ambas.		El extremo modificado se utiliza para introducir los segmentos en el túnel o túneles.	Se emplea para mantener el instrumental en condiciones de seguridad (bandeja esterilizable)

* Instrumental común para las zonas ópticas tanto de 5mm, como de 6mm.

* Instrumental para la zona óptica de 5 mm.

* Instrumental para la zona óptica de 6 mm.